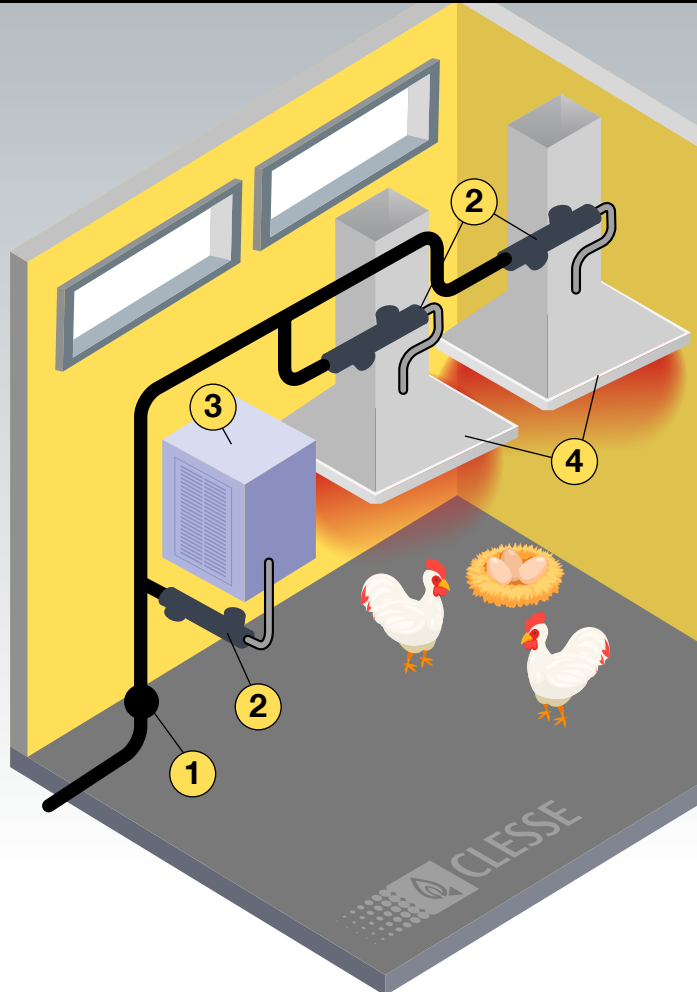
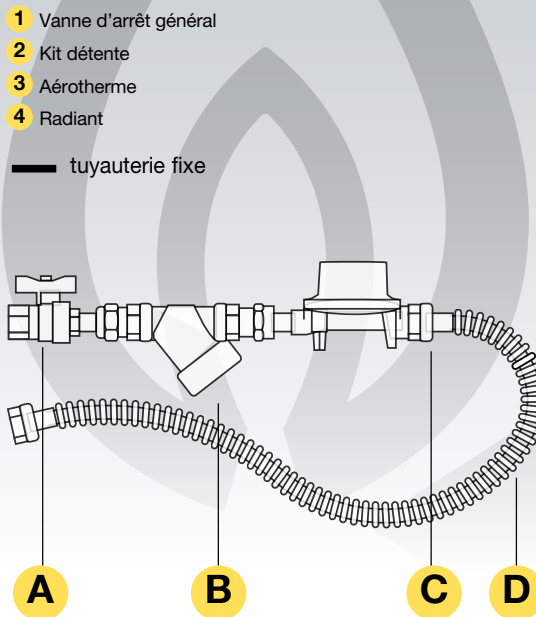


Installations avec radiants et aérothermes

Chauffage gaz de réseau 300 mbar



KIT DÉTENTE POUR RADIANT

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| A Vanne 625 | C Détendeur 437, 456 ou 475 |
| B Filtre F44 ou SD-MP | D Flexibles FM58 ou Flexigaz inox pro |



Kits radiants



KIT-RAD

Kits complets pour solutions de radiants et aérothermes (détendeurs et vannes NF)

Débit (kg/h)	Pression (mbar)	Composition				Code article Non brochable
		Détendeur	Vanne	Filtre	Raccord	
3,9 m3/h	20 mbar	001855AA	6250040	004405AC	P117042	8855001
3,9 m3/h		001855AA	6250040	004405AC	-	8855011
5,6 m3/h		000892AA	6250060	004405AE	P453000 / P008900	8892001
5,6 m3/h		000892AH	6250040	004405AD	P100914	8892301
10 m3/h		001075AA	6250060	004405AE	P453000 / P008900	8075001
10 m3/h		001075AA	6250040	004405AC	P008800	8075311
6,5 kg/h	37 mbar	001855AC	0812020	004405	P117041 / P900101 / PP04520	8855003
10 kg/h		000892AB	0813002	004405AE	PP08318 / P008900	8892003

 Détendeurs



475GN - 456GN - 437GN 

Détendeurs radiants pour gaz naturel type H

Débit GN-H (n)m ³ /h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Nom produit	Certification	Code article Non brochable
			entrée	sortie				
3,9	300 mbar	20	E. G1/2"	M. G1/2"	RC-CU-JPG	475GN		001855AA
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	E. G1/2"	M. G1/2"		475GN	-	001855AD
5,6	300 mbar	20	E. G1/2"	F. G1/2"		456GN		000892AH
5,6	300 mbar	20	M. G3/4"	M. G3/4"		456GN		000892AA
9 (5,6)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	M. G3/4"	M. G3/4"		456GN	-	000892AD
10	300 mbar	20	M. G3/4"	M. G3/4"		437GN		001075AA
18 (10)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	M. G3/4"	M. G3/4"		437GN	-	001075AD
25	300 mbar	20	M. G3/4"	M. G3/4" ou M. G1" (raccord amovible manuellement)		BP2403	-	001107CE

475GN - 456GN - 437GN 

Détendeurs radiants pour gaz naturel type B

Débit GN-L (n)m ³ /h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Nom produit	Certification	Code article Non brochable
			entrée	sortie				
4	300 mbar	25	E. G1/2"	M. G1/2"	RC-CU-JPG	475GN		001855AB
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	25	E. G1/2"	M. G1/2"		475GN	-	001855AE
6	300 mbar	25	M. G3/4"	M. G3/4"		456GN		000892AC
11	300 mbar	25	M. G3/4"	M. G3/4"		437GN		001075AC
18 (10)	1 - 5 bar (300 mbar)	25	M. G3/4"	M. G3/4"		437GN	-	001075AE

475P - 456P - 437P 

Détendeurs radiants pour propane

Débit propane kg/h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Nom produit	Certification	Code article Non brochable
			entrée	sortie				
6,5	0,5 - 2,1 bar	37	E. G1/2"	M. G1/2"	RC-CU-JPG	475P		001855AC
10	0,5 - 2,1 bar	37	M. G3/4"	M. G3/4"		456P		000892AB
25	0,5 - 2,1 bar	37	M. G3/4"	M. G3/4"		437P		001075AB
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	50	E. G1/2"	M. G1/2"		475P	-	001855AF
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	67	E. G1/2"	M. G1/2"		475P	-	001855AG



Accessoires

F44

Filtre à tamis avec cartouche, pression de service maxi : 20 bar

Type	Pression en ligne					Raccords	Raccordement		Filtration µm	Code article	
	21 mbar (GN)	37 mbar (Prop)	300 mbar		500 mbar						
	Débit* GN (n)m³/h	Débit* propane kg/h	Débit* GN (n)m³/h	Débit* propane kg/h	Débit* propane kg/h	Débit* propane kg/h					
F44-16	2,0	2,5	6,6	8	10	25	RC-CU-JPG RC-FB RC-FM RC-MM RC-MB RC-FF	F. Rp 1/4"	M. Rp 1/4"	80	004400
								M. M20x1,5	M. M20x1,5	80	004405
								E. M20x1,5	M. M20x1,5	80	004405AB
								M. G 1/2"	M. G 1/2"	80	004405AD
								F. Rp 1/2"	M. R1/2"	80	004401
								M. G 1/2"	M. G 1/2"	80	004405AC
F44-34	6,2	7,5	20	24	32	75		M. G 3/4"	M. G 3/4"	80	004405AE
F44-41	9,5	11,5	30	36	46	115		F.G 1"	F.G 1"	80	004410

*Débit avec perte de charge de 10%

**FC44**

Cartouches pour filtre F44

Utilisation	Filtration µm	Matériau	Code article
F44-16	80	Acier inoxydable	004450
F44-34	80		004451AA
F44-41	80		004452AA

**625 NF**

Vanne 1/4 de tour à tournant sphérique MOP 5-20, à assembler avec raccords coniques avec étanchéité dans le filet. Usage non autorisé pour canalisation domestique cuivre

Pression de service bar	Raccordement		Raccords	Certification	Observation	Code article
	entrée	sortie				
20 maxi	F. Rp1/2"	F. Rp1/2"				6250040
20 maxi	F. Rp3/4"	F. Rp3/4"		NF GAZ CE	MOP 5 EN331	6250060

A monter avec les raccords 3 pièces page 65

**SD-MP**

Filtre en aluminium moyenne pression à cartouche - Filtration : 50µm

Filetage femelle type ISO 7-1 (EN 10226-1) - Pression de service maximum : 6 bar - Longueur 63 mm

GN 21 mbar	Propane 37 mbar	Pression en ligne			Raccordement	Entrée / Sortie	Code article
		GN 300 mbar	Propane 300 mbar	Propane 1,5 bar			
5	7	13	16	31	F. Rp 3/4"		0644002

*Débit avec perte de charge de 10%

**SD-MP**

Filtre en aluminium moyenne pression à cartouche - Filtration : 50µm

Filetage femelle type ISO 7-1 (EN 10226-1) - Pression de service maximum : 6 bar - Longueur 120 mm

GN 21 mbar	Propane 37 mbar	Pression en ligne			Raccordement	Entrée / sortie	Code article
		GN 300 mbar	Propane 300 mbar	Propane 1,5 bar			
12	20	53	64	156	F. Rp 1/2"		0644011
20	34	82	98	252	F. Rp 3/4"		0644012
28	47	110	132	360	F. Rp 1"		0644013

*Débit avec perte de charge de 10%



SD-MP

GR B P

Filtre en aluminium moyenne pression à cartouche - Filtration : 50µm

Filetage femelle type ISO 7-1 (EN 10226-1) - Pression de service maximum : 6 bar - Longueur 160 mm

Pression en ligne					Raccordement	Code article
GN 21 mbar	Propane 37 mbar	GN 300 mbar	Propane 300 mbar	Propane 1,5 bar	Entrée / Sortie	
Débit* (n)m³/h	Débit* kg/h	Débit* (n)m³/h	Débit* kg/h	Débit* kg/h	Femelle selon ISO 7-1 (EN 10226-1)	
46	78	200	240	624	F. Rp 1" 1/4	0644014
58	98	230	276	744	F. Rp 1" 1/2	0644015
80	132	340	408	1080	F. Rp 2"	0644016

*Débit avec perte de charge de 10%

FM58

GR B P

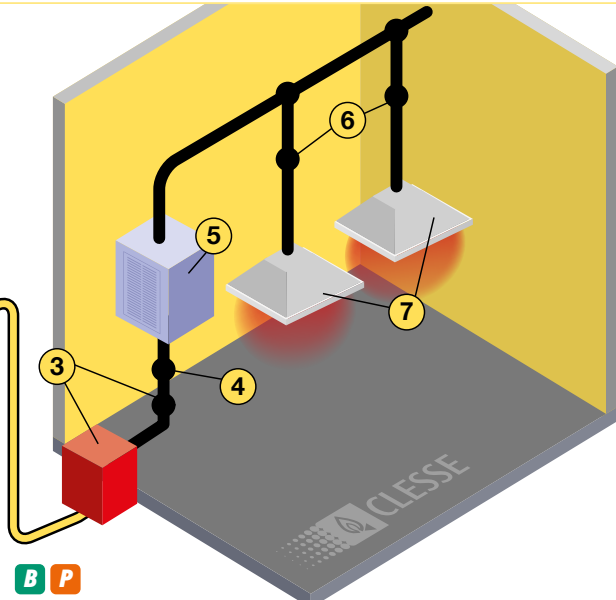
Flexible métallique pliable industriel en inox avec joints pour écrous

Longueur (m)	DN	Pression de service	Raccordement		Raccords	Observation	Code article		
		(mbar)	entrée	sortie					
0.5	12	500	E. G1/2"	E. G1/2"	RC-CU-JPG	interdit en usage domestique	P579999		
0.75			E. G3/4"	E. G3/4"			P580001		
0.5			E. G3/4"				P580033		
0.75			E. G1"				P580035		
0.6	25						P580050		

Régulation thermostatique

Chauffage propane

- 1 Détendeur propane 325/325V
- 2 Limiteur de pression propane 4325
- 3 Vanne 812/3812/813
- 4 Filtre
- 5 Tableau de régulation
- 6 Vanne
- 7 Radiant



1455

B P

Détendeur à pression réglable (manodétendeur) - 138 kW

Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Raccords	Observation	Utilisation habituelle	Code article
			entrée	sortie				
10	2 - 4	20 - 1400	M. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB	avec manomètre	agricole et industrielle	001850AB

6803RAD

Disponibles sur demande : nous consulter pour les délais de livraison



Connexion	Désignation				Observation	Code article
Ecrou M28	Tête thermostatique avec sonde liquide intégrée (6803 RAD)					
	Tête thermostatique avec sonde liquide à distance revêtue 1,25 mètre (6803S RAD)	Graduation 15-38°C	803710			
	Tête thermostatique avec sonde liquide à distance revêtue 8,0 mètres (6803S RAD)		VPD00C29			
	Tête thermostatique avec sonde liquide à distance revêtue 20 mètres (6803S RAD)		VPD00C30			

RTHRAD

Robinet thermostatique



Connexion	Désignation			Code article
	entrée	sortie	Tête thermostatique	
M. G 5/8" + raccord à braser 12 mm	F. G 3/8"	M. M28	Robinet thermostatique 809 corps droit	VBG95B01
			Robinet thermostatique droit 809CU12 RAD BY PASS 25/100	VPD00C94